PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FORM

(to be used for all correspondence after initial filing)

Total Number of Pages in This Submission 3

Application Number	10/605,513
Filing Date	10/05/2003
First Named Inventor	Chen Ou
Group Art Unit	
Examiner Name	
Attorney Docket Number	KYCP0011USA

		ENCLOSURES (check	all that apply)			
Fee Transmittal Fon	m	Assignment Papers (for an Application)	After Allowance Communication to Group			
Fee Attached	·	Drawing(s)	Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences			
Amendment / Reply	1	Licensing-related Papers	Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)			
After Final		Petition	Proprietary Information			
Affidavits/de	claration(s)	Petition to Convert to a Provisional Application	Status Letter			
Extension of Time R	Request	Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address	Other Enclosure(s) (please identify below):			
Express Abandonment Request		Terminal Disclaimer Request for Refund				
Information Disclosure Statement		CD, Number of CD(s)				
Certified Copy of Pr Document(s)	iority	Remarks	<u> </u>			
Response to Missin Incomplete Applicat	•					
	Missing Parts R 1.52 or 1.53					
under 37 CFI	K 1.32 01 1.33					
	SIGNATU	IRE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR	AGENT			
Firm or Individual name	Firm or Winston Hsu, Reg. No.: 41,526					
Signature	Signature Winstern Hay Date 18/3/303					
Date (9/>8/>03						
CERTIFICATE OF MAILING						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Date

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class

mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:

Typed or printed name

Signature



Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
o a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

PTO/SB/17 (01-03)

F	E	E	T	R	A	N	S	M		T	T	A	L
			fo	r	F۱	Y	2	0	0	3			

Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	00.0
------	------

Complete if Known			
Application Number	10/605,513		
Filing Date	10/05/2003		
First Named Inventor	Chen Ou		
Examiner Name		, <u></u>	
Art Unit			
Attomory Dookst No.	KYCP0011USA		

	Attorney Docket No. INTO 30 TIOSA					
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FEE	CALCULATION (continued)	
Check Credit card Money Other None			ONAL		S	
Deposit Account:	I —		Small			
Deposit 50 0004	Fee Code	Fee (\$)		Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number	1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	1001010
Deposit Account North America International Patent Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Commissioner is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1 840*	Requesting publication of SIR after	
to the above-identified deposit account.	1000	1,040	1000	1,040	Examiner action	├
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	410	2252	205	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	930	2253	465	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,450	2254	725	Extension for reply within fourth month	
1001 750 2001 375 Utility filing fee	1255	1,970	2255	985	Extension for reply within fifth month	\vdash
1002 330 2002 165 Design filing fee	1401	320	2401	160	Notice of Appeal	
1003 520 2003 260 Plant filing fee	1402	320	2402	160	Filing a brief in support of an appeal	
1004 750 2004 375 Reissue filing fee	1403	280	2403	140	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	\Box
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	1,300	2453	650	Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501	1,300	2501	650	Utility issue fee (or reissue)	
Extra Claims below Fee Paid Total Claims -20** = X =	1502	470	2502		Design issue fee	
Independent 3** - V	1503	630	2503		Plant issue fee	
Claims Multiple Dependent	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	180€		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	8021	40	8021	l 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3	1809	750	2809	375	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid	1810	750	2810	375	For each additional invention to be	
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent	1801	750	2801	275	examined (37 CFR 1.129(b))	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802	900	1802		Request for Continued Examination (RCE) Request for expedited examination	<u> </u>
and over original patent	<u></u>				of a design application	\longmapsto
SUBTOTAL (2) $(\$)^{0.00}$		fee (sp		-:: -	D-:-	
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	Redu	icea by	Pasic I	riling F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY			(Complete (if applicable)	Ì
Name (Print/Type)	Winston Hsu 7 —	Registration No. (Attorney/Agent) 41,526	Telephone 886289237350	٦,
Signature	Win	lon than	Date (C/28/)16	*

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
091124272	Taiwan R.O.C	10/16/2002		
		:		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下/\:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 10 月 16 日

Application Date

申 請 案 號: 091124272

Application No.

申 請 人: 晶元光電股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General

超 编 马

發文日期: 西元 2003 年 9 月18 日

Issue Date

發文字號: 09220939260 Serial No.

Serial No.





申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	具有雙雜質態接觸層之發光二極體
發明名稱	英 文	
	姓 名 (中文)	1. 歐震 2. 張家榮 3. 徐宸科
=	姓 名 (英文)	1. 2. 3.
發明人 (共4人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC 2. 中華民國 ROC 3. 中華民國 ROC
	住居所 (中 文)	1. 新竹市科學工業園區園區二路48號 2. 新竹科學工業園區園區二路48號 3. 新竹科學工業園區園區二路48號
	住居所 (英 文)	1. 2. 3.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 晶元光電股份有限公司
	姓 名 (英文)	1.
=,	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	1. 葉寅夫
	代表人 (英文)	1.
		NA RECOGNIZAÇÃO DE IIII



申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名(中文)	4. 井長慧
÷	姓 名 (英文)	4.
發明人 (共4人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 ROC
	住居所 (中 文)	4. 新竹市科學工業園區園區二路48號
	住居所 (英 文)	4.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國 籍 (中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人(英文)	
MIII KAS KOKU	FRAT BESTROCK	\$\$\f\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\



四、中文發明摘要 (發明名稱:具有雙雜質態接觸層之發光二極體)

一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,包含一基板、形成於該基板上之一發光疊層、形成於該發光疊層上之一雙雜質態接觸層、以及形成於該接觸層上之一透明氧化物導電層。

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先經
		•-	
		無	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	:先權:	
申請案號:		無	
日期:			
	法第二十條第一項	[□第一款但書:	或□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		, ,,,	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指沒	定之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存。	•	

五、發明說明 (1)

發明之領域

本發明係關於一種發光二極體(LED),尤其關於一種 具有雙雜質態接觸層之發光二極體。

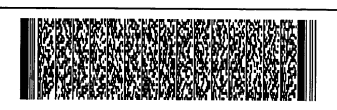
相關技藝之說明

發光二極體之應用頗為廣泛,例如,可應用於光學顯示裝置、交通號誌、資料儲存裝置、通訊裝置、照明裝置、以及醫療裝置。在此技藝中,目前技術人員重要課題為改善發光二極體之電性以及提高發光二極體之亮度。

在美國專利第5,563,422號中揭露一種發光二極體構造,其中在一P型接觸層上形成一極薄之Ni/Au透明導電層,以達到電流擴展之效果,而改善發光二極體之發光特性。然而實質上,以此類材料製成之透明導電層,其穿透率僅約60%~70%,因此不僅影響LED之發光效率,且因厚度多在10nm左右,故電流擴展效果亦不甚理想。

為改進此問題,在美國專利第6,078,064號(其與本案具有相同受讓人)揭露一種發光二極體構造,其中存在明氧化物導電層形成於一高濃度p型接觸層上,因透明氧化物導電層具有較高之穿透率,且因透光率好,可具較厚之厚度,故電流擴展效果亦較佳,因此能改善發光二極體之發光特性,提升其發光亮度。惟此高濃度p行接觸層之p型載子濃度需大於5e¹⁸/cm³以上,才能與此透明氧化物導電層形成較好的歐姆接觸。然而就傳統技藝





五、發明說明 (2)

而言,要製得此高載子濃度之p型接觸層實屬不易,因p型掺雜層中通常具有較多的缺陷,加上製備時有氫氣鈍化效應之影響,故即使加入高濃度的p型掺雜體,仍然不易獲得相對應的高濃度p型導電載子,因此利用此技藝雖然可以有效提高LED之發光亮度,卻容易造成p型接觸層與透明氧化物導電層間之接觸電阻偏高,使得LED之順向操作電壓增大,而對LED之電性產生不良影響。

在台灣專利第144415號(其與本案具有相同受讓人)揭露另一種反向穿隧層之技藝,其在透明電極層與半導體發光疊層間,加入一n+反向穿隧接觸層,利用穿隧之機制來達到歐姆接觸之目的,以取代先前技藝之高濃度P型接觸層,降低元件製備上的困難。然實際上,此反向穿隧層之效果對於厚度與n型載子之濃度較為敏感,當載子濃度太低(例如小於5e¹⁹/cm³),或厚度太厚時,易造成穿隧機制之阻礙,故在元件製作時需較嚴苛之掌控。

本案發明人於進一步思考如何提高此等先前技藝發光二極體之亮度、降低此類接觸層與透明氧化物導電層間之高接觸電阻問題,並解決元件製作時之嚴靜層與發光二極體之半導體疊層間之接觸電阻,以取代先前接發光二極體之半導體疊層間之接觸電阻,以取代先前接發光二極體之半導體疊層間之接觸電阻,以取代先前接藝之高濃度D型接觸層之問題。由於此雙雜質態接觸層中



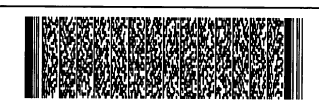


五、發明說明 (3)

同時具有N型與P型雜質態,故在其能隙間同時存在有N型雜質態能階與P型雜質態能階,當對LED提供一順向操作偏壓時,導電載子可將此共同存在之雙雜質態能階作為能隙間之傳輸中心,而在透明氧化物導電層與P型束縛層進行傳導,進而使透明氧化物導電層與發光二極體學學問形成良好之歐姆接觸。利用此傳輸機制,並需要有高濃度之P型載子存在,即可改善前述技藝之高濃度之P型載子接觸層製備不易之問題,而避免使發光二極體順向操作電壓增大,並達到提昇發光亮度之效果。

發明概要



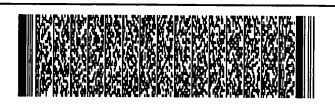


五、發明說明(4)

如圖1 所示,依本發明一較佳實施例具有雙雜質態接觸層之藍光發光二極體,發光波長在468nm,其結構包含一種實石形成之絕緣基板10、形成於該絕緣基板10上之一與中,該內型接觸層之上表面區域上之一第一表面區域於該第一表面區域上之一與子井發光層13、形成於該第一表面區域上之一與子井發光層13、形成於該第一表面區域重層15上之一與型接觸層15上之一與型接觸層16上之一與與型共同存在之變質態接觸層16、形成於該內型接觸層16上之一與與型共同存在之透明的學型接觸層16、形成於該明氧化物導電層17、形成於該明氧化物導電層17、形成於該內型接觸層16上之一內型後電極19。

在此實施例中,n型與p型共同掺雜之雙雜質態接觸層之雜質掺雜濃度為1019/cm3,厚度約為60埃。如表1所不,在20 mA之定電流下實驗結果顯示,依此實施例在20mA之順向電壓僅較使用傳統Ni/Au透明導電層之技藝略增0.01V,而其晶粒之軸向發光亮度,卻可由傳統Ni/Au技藝之25.7mcd提升至34.5mcd,提升約34.2%。此外,我們也針對先前之反向穿隧接觸層技藝做一比對實驗,結果顯示以反向穿隧接觸層技藝確能提高亮度,但其順向果顯示以反向穿隧接觸層技藝確能提高亮度,但其順向操作電壓則會有較明顯之提高。由此觀之,本發明之技藝確可使在操作電壓不增高之情況下,對於亮度之提



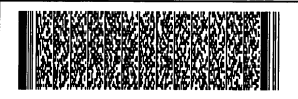


五、發明說明 (5)

高,顯然屬有價值之增進功效,較傳統 Ni/Au 透明導電層技藝及反向穿隧接觸層技藝皆有明顯之進步性。

表1

方 法	Vf(V)@20mA	Intensity (mcd)
傳統 Nī/Au 透明導電層	3.15	25.7
反向穿链接觸層+氧化物透明電極	3.41	36.3
本發明(雙雜質態接觸層+氧化物透明電極)	3.16	34.5





五、發明說明 (6)

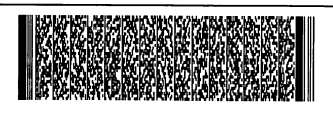
 \mathbb{A} \mathbb{A} 以一小於40 ℃/min 緩慢之降溫速率,使此n型掺雜接觸層 中之n型雜質、與之前之p型接觸層中之p型雜質相互擴 散 , 進 而 使 此 原 本 之 n 型 接 觸 層 轉 變 為 同 時 存 在 有 n 型 與 p 型雙雜質態,而形成此一雙雜質態接觸層,此雙雜質態 接 觸 層 之 n 型 濃 度 為 8 × 10¹8/cm³, p 型 雜 質 摻 雜 濃 度 約 為 5 × 1018/cm3。如表2所示,在20 mA之定電流下實驗,結果顯 示,依本發明此實施例發光二極體,與傳統 Ni/Au 導 電 層 技 藝 比 較 , 其 晶 粒 之 軸 向 發 光 亮 度 , 可 由 傳 統 之 137.6mcd 提升至178.4mcd, 較傳統Ni/Au 透明導電層技 藝 發 光 二 極 體 發 光 功 率 可 提 升29.8%。 同 樣 地 , 我 們 也 比 較了先前之反向穿隧接觸層技藝,其對於發光強度與本 技藝有同樣提升之效果,但其20mA之順向操作電壓卻較 傳統Ni/Au 透明導電層技藝之發光二極體提升約0.45V, 相較於本技藝其電壓僅由3.11V略增至3.2V,上升 0.09V。 由 此 觀 之 , 本 技 藝 確 能 保 持 操 作 電 壓 不 大 幅 提 高,而對於亮度之提高,顯然屬有價值之增進功效。

表2

方 法	Vf (V) @20mA	Intensity (mcd)
傳統 Ni/Au 透明導電層	3.11	137.6
反向穿隧接觸層+氧化物透明電極	3.56	171.6
本發明(雙雜質態接觸層+氧化物透明電極)	3.20	178.4

請參閱圖2,其顯示依本發明又一較佳實施例之混光式發光二極體,其與圖1所示結構之差異處在於:以磊晶



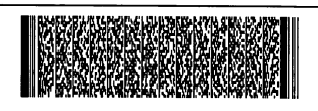


五、發明說明 (7)

生長所形成之各化合物半導體層21至27係在一n型導電基板20之一主要表面上形成,而n型後電極29係與n型導電基板20之另一主要表面接觸。且由於基板20具有導電性,故結晶生長各化合物半導體層21至27後,無需進行前述之蝕刻程序。n型導電基板30包含選自於GaN、SiC、Si、A1N、ZnO、MgO、GaP、GaAs及Ge所構成材料群組中的一種材料。

前述絕緣基板,係包含選自於藍寶石、LiGa02、及 LiA102所構成材料群組中的一種材料;前述緩衝層,係 包含選自於GaN系材料製成;前述接觸層,係包含選自於 GaN與AlGaN所構成材料群組中的一種材料;前述氮化銦 鎵 多 重 量 子 井 發 光 層 , 係 包 含r 個 氮 化 銦 鎵 量 子 井 與r+1 個 氮 化 銦 鎵 障 壁 層 , 使 得 每 一 個 氮 化 銦 鎵 量 子 井 上 下 二 侧皆有一氮化銦鎵障壁層,其中,r≥1,每一氮化銦鎵 量子井係由IneGal-eN構成,每一氮化銦鎵障壁層係由 InfGa1-fN構成,且0≤f<e≤1;前述p形束縛層,係包含 AlzGal-zN, 其中, 0 ≦ z ≦1 ; 前 述 透 明 氧 化 物 導 電 層,係包含選自於氧化銦錫、氧化鎘錫、氧化銻錫、氧 化鋅以及氧化鋅錫所構成材料群組中的一種材料;前述 雙雜質態接觸層係包含選自於氮化鎵系材料所構成材料 群組中的一種材料;前述N型雜質,係包含選自於Si、 Ge、Sn、Te、O、S、C所構成材料群組中的一種材料;前 述p型雜質,係包含選自於Mg、Zn、Be、Ca所構成材料群





五、發明說明 (8)

組中的一種材料。

雖然本發明之發光二極體已以較佳實施例揭露於上,然本發明之範圍並不限於上述較佳實施例,應以下述申請專利範圍所界定為準。因此任何熟知此項技藝者,在不脫離本發明之申請專利範圍及精神下,當可做任何改變。



圖式簡單說明

圖1為一示意圖,顯示依本發明一較佳實施例具有雙聲 雜質態接觸層之發光二極體構造;

圖2為一示意圖,顯示依本發明又一較佳實施例具有雙雜質態接觸層之發光二極體構造。

符號說明

1 0	絕緣基板
1 1	緩 衝 層
1 2	n 型接觸層
1 3	多重量子井發光層
1 4	p型束縛層
1 5	p 型接觸層
16	雙雜質態接觸層
1 7	透明氧化物導電層
18	p型前電極
19	n型後電極
2 0	n型導電基板
2 1	緩 衝 層
2 2	n 型接觸層
2 3	多重量子井發光層
2 4	p 型 束 縛 層
	PINTA



圖式簡單說明

26 雙雜質態接觸層

27 透明氧化物導電層

28 p型後電極

29 n 型後電極



1. 一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,至少包含:

一基板;

形成於該基板上之一發光疊層;

形成於該發光疊層上,且至少具有一n型與一p型共同存在之一雙雜質態接觸層;以及

形成於該接觸層上之一透明氧化物導電層。

2. 一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,包含:

一絕緣基板;

形成於該絕緣基板上之一緩衝層;

形成於該緩衝層上之一 n 型接觸層,其中,該 n 型接觸層之上表面包含一第一表面區域與一第二表面區域;

形成於該第一表面區域上之一多重量子井發光層;

形成於該發光層上之一 p 型接觸層;

形成於該 p 型接觸層上,且至少具有一n 型與一p 型雜質共同存在之一雙雜質態接觸層;

形成於該雙雜質態接觸層上之一透明氧化物導電層; 形成於該透明氧化物導電層上之D型前電極;以及

形成於該n型接觸層之第二表面區域上之一n型後電極。

3. 一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,包含:

一n型後電極;

形成於該 n 型後電極上之一 n 型導電基板;



形成於該 n 型導電基板上之一緩衝層;

形成於該緩衝層上之一 n 型接觸層;

形成於該 n型接觸層上之一多重量子井發光層;

形成於該發光層上之一 p 型接觸層;

形成於該 D 型接觸層上,且至少具有一n 型與一p 型共同存在之一雙雜質態接觸層;

形成於該雙雜質態接觸層上之一透明氧化物導電層;以及

形成於該透明導電層上之一p型電極。

- 4. 依申請專利範圍第2項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該絕緣基板包含選自於藍寶石、LiGaO2、及LiA1O2所構成材料群組中的一種材料。
- 5. 依申請專利範圍第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該n型導電性基板包含選自於GaN、SiC、Si、Ge、A1N、GaAs、InP及GaP所構成材料群組中的一種材料。
- 6. 依申請專利範圍第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該緩衝層包含選自於AlInGaN系及 II-nitride系材料所構成材料群組中的一種材料。
- 7. 依申請專利範圍第2項或第3項之一種具有雙雜質態接



觸層之發光二極體,其中該p型接觸層包含選自於GaN、AlGaN及InGaN所構成材料群組中的一種材料。

- 8. 依申請專利範圍第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該n型接觸層包含選自於GaN、AlGaN及InGaN所構成材料群組中的一種材料。
- 9. 依申請專利範圍第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該多重量子井發光層包含r個氮化銦鎵量子井與r+1個氮化銦鎵障壁層,使得每一個氮化銦鎵量子井上下二側皆有一氮化銦鎵障壁層,其中,r≥1,每一氮化銦鎵量子井係由IneGal-eN構成,每一氮化銦鎵障壁層係由InfGal-fN構成,且0≤f<e≤1。
- 10. 依申請專利範圍第1項、第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該雙雜質態接觸層係包含選自於AlInGaN系材料所構成材料群組中的一種材料。
- 11. 依申請專利範圍第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該雙雜質態接觸層之n型雜質包含選自於Si、Ge、Sn、Te、O、S及C所構成材料群組中的一種材料。



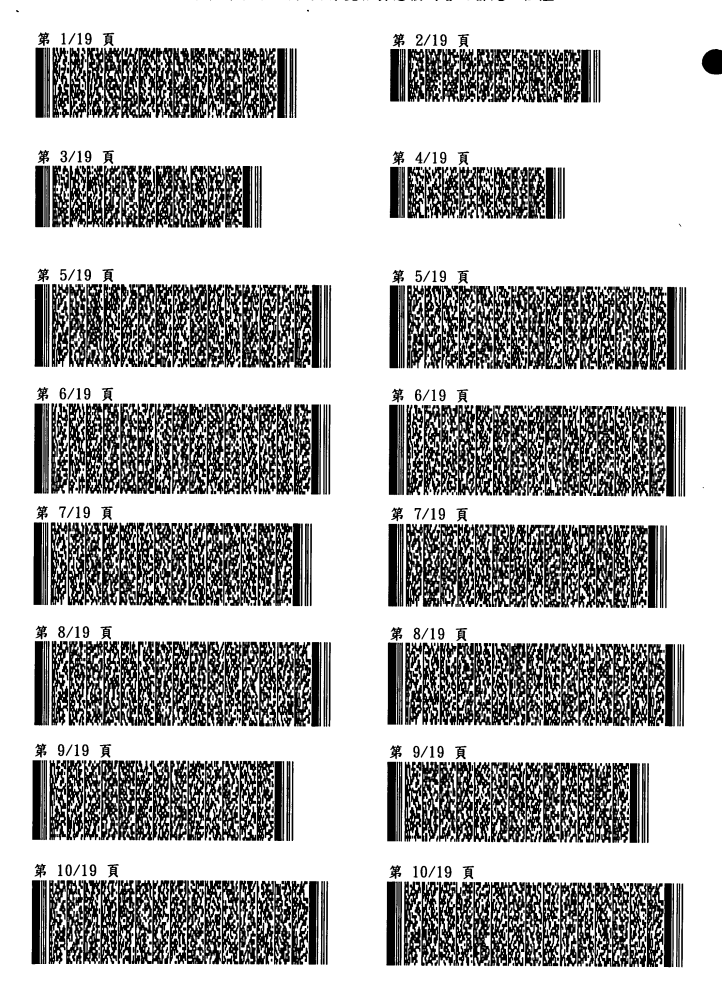
- 12. 依申請專利範圍第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該雙雜質態接觸層之p型雜質包含選自於Mg、Zn、Be及Ca所構成材料群組中的一種材料。
- 13. 依申請專利範圍第1項、第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該透明氧化物導電層包含選自於氧化銦錫、氧化銦鋅、氧化鎘錫、氧化錦錫、氧化鋅以及氧化鋅錫所構成材料群組中的一種材料。
- 14. 依申請專利範圍第2項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中更包含形成於該 n 型接觸層及該多重量子井發光層之間之一 n 型束縛層。
- 15. 依申請專利範圍第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中更包含形成於該 n 型接觸層及該多重量子井發光層之間之一n 型束縛層。
- 16. 依申請專利範圍第2項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中更包含形成於該p型接觸層及該多重量子井發光層之間之一p型束縛層。
- 17. 依申請專利範圍第3項之一種具有雙雜質態接觸層之

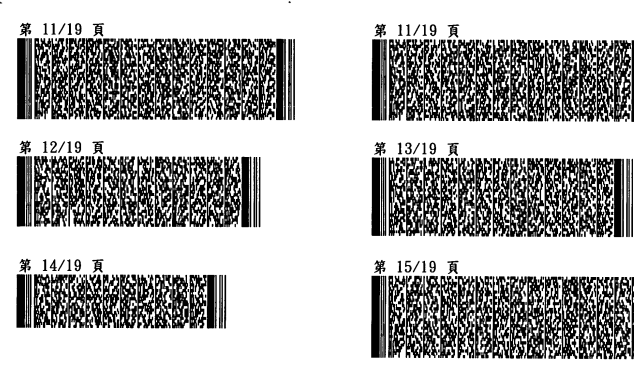


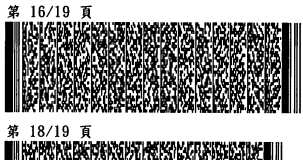
發光二極體,其中更包含形成於該p型接觸層及該多重量 子井發光層之間之一p型束縛層。

- 18. 依申請專利範圍第14項或第15項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該n型束縛層,係包含AlxGal-xN,其中,0 ≤ x ≤1。
- 19. 依申請專利範圍第16項或第17項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該p形束縛層包含AlzGa1-zN,其中, 0 ≦ z ≤1。
- 20. 依申請專利範圍第1項、第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該雙雜質態接觸層是由磊晶成長時共同掺雜至少一n型及一p型雜質而形成。
- 21. 依申請專利範圍第1項、第2項或第3項之一種具有雙雜質態接觸層之發光二極體,其中該雙雜質態接觸層是以小於40°C/min緩慢之降溫速率而形成。













第 17/19 頁

圖式

